



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
MECCANICA

Il Direttore

VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni e integrazioni;

VISTA la Legge 15.05.1997, n. 127 "Misure urgenti per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo" e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il D.D. 19.12.2019, n. 9754 – Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;

VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 26.06.2014, n. 2131, ed in particolare il co. 3 dell'art. 2, "Ambito di applicazione";

VISTO il D.D Rep. 15266 Prot. 261479 del 28/10/2024 con il quale è stata indetta una valutazione comparativa per l'affidamento di un incarico di "Analisi dello stato dell'arte per modellazione eventi estremi";

VISTO il Decreto Prot. N. 272990 de 08/11/2024 di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTI gli atti relativi all'espletamento della prova selettiva sopra citata,

DECRETA:

ART. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della valutazione comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per attività dal titolo: "Analisi dello stato dell'arte per modellazione eventi estremi".

COGNOME NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Kocak Onur	Altindag (TURCHIA)20/01/1997	91/100

ART. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1:

COGNOME NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Kocak Onur	Altindag (TURCHIA)20/01/1997	91/100

Milano, 13/11/2024

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Marco Belloli)
F.to Prof. Marco Belloli